



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 10:20 27.01.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 189731;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2025/25979 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02943095);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 29.07.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023. , в составе:
 - I. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 2808 по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:
 1. Моноблок DS.Xray 2808tb в составе: Моноблок DS.Xray 2808tb с рентгеновской трубкой YF-2.4kW, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 3 - 1 шт.
 2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батареей - 1 шт. (при необходимости).
 3. Детектор плоскопанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717C, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ DR1717WC wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания, литиевая батарейка, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ DR1717CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WCHi, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ DR1717CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717CH, шнур питания,

адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскочпанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

6. Штатив для детектора плоскочпанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскочпанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости).

7. АРМ лаборанта тип 1 в составе: Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 1; ключ активации. Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания, шнур питания ИЛИ

АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 2; Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).

8. Кейс транспортировочный тип 1 или Кейс транспортировочный тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

9. Стол пациента передвижной тип 1 или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

10. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 ммAl. - 1 шт. (при необходимости).

11. Ручка для переноски моноблока - 1 уп./2 шт. (при необходимости).

12. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости).

13. Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

14. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

II. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 3510 по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:

1. Моноблок DS.Xray 3510t в составе: моноблок DS.Xray 3510t с рентгеновской трубкой XD13-0.58 3.2/110, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 1 или DS.Xray 3510tb в составе: моноблок DS.Xray 3510tb с рентгеновской трубкой XD13-0.58 3.2/110, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 4 - 1 шт.

2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батарейкой - 1 шт. (при необходимости).

3. Детектор плоскочпанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскочпанельный DR1717C, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WC wifi в составе: детектор плоскочпанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания, литиевая батарейка, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717CH проводной в составе: детектор плоскочпанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ

DR1417CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1417CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

6. Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости).

7. АРМ лаборанта тип 1 в составе: Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 1; ключ активации, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания, шнур питания ИЛИ

АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 2; Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).

8. Кейс транспортировочный тип 1 или Кейс транспортировочный тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

9. Стол пациента передвижной тип 1 или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

10. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 мм Al или Дополнительный фильтр 130x180 мм, 3,8 мм Al - 1 шт. (при необходимости).

11. Ручка для переноски моноблока - 1 уп./ 2 шт. (при необходимости).

12. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости).

13. Крепление модуля измерительного тип 1 или Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

14. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

III. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 5010 по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:

1. Моноблок DS.Xray 5010t в составе: моноблок DS.Xray 5010t с рентгеновской трубкой KL10-0.6/1.8-110, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 1 или DS.Xray 5010tb в составе: моноблок DS.Xray 5010tb с рентгеновской трубкой KL10-0.6-1.8-125, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 4 - 1 шт.

2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батарейкой - 1 шт. (при необходимости).

3. Детектор плоскопанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717C, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной

коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WC wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания, литиевая батарейка, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ

DR1417CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1417CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

6. Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости).

7. АРМ лаборанта тип 1 в составе: Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 1; ключ активации, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания шнур питания

ИЛИ

АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 2; Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).

8. Кейс транспортировочный тип 1 или Кейс транспортировочный тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

9. Стол пациента передвижной тип 1 или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

10. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 мм Al или Дополнительный фильтр 130x180 мм, 3,8 мм Al - 1 шт. (при необходимости).

11. Ручка для переноски моноблока - 1 уп./ 2 шт. (при необходимости).

12. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости).

13. Крепление модуля измерительного тип 1 или Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

14. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

IV. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 8010 по ТУ 26.60.11-007-8667063-2023 в составе:

1. Моноблок DS.Xray 8010t в составе: моноблок DS.Xray 8010t с рентгеновской трубкой YF-8kW, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS

232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 1 или DS.Xray 8010tb в составе: моноблок DS.Xray 8010tb с рентгеновской трубкой YF-8kW, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 4 - 1 шт.

2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батареей - 1 шт. (при необходимости).

3. Детектор плоскопанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717C, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WC wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания, литиевая батарейка, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ

DR1417CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1417CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

6. Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости).

7. АРМ лаборанта тип 1 в составе: Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 1; ключ активации, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания, шнур питания

ИЛИ

АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 2; Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).

8. Кейс транспортировочный тип 1 или Кейс транспортировочный тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

9. Стол пациента передвижной тип 1 или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

10. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 мм Al или Дополнительный фильтр 130x180 мм, 3,8 мм Al - 1 шт. (при необходимости).

11. Ручка для переноски моноблока - 1 уп./ 2 шт. (при необходимости).

12. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости).

13. Крепление модуля измерительного тип 1 или Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

14. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

V. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 5610 по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:

1. Моноблок DS.Xray 5610t в составе: моноблок DS.Xray 5610t с рентгеновской трубкой KL10SB-0.6/1.8-125, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 2 или DS.Xray 5610tb в составе: моноблок DS.Xray 5610tb с рентгеновской трубкой KL10-0.6/1.8-125, кнопка экспозиции, шнур питания, адаптер питания, сетевой шнур адаптера питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 2 - 1 шт.

2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батареей - 1 шт. (при необходимости).

3. Детектор плоскопанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717C, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WC wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания, литиевая батарейка*, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ

DR1417CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1417CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

6. Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости).

7. АРМ лаборанта тип 1 в составе: Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 1; ключ активации, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания, шнур питания ИЛИ

АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 2; Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).

8. Кейс транспортировочный тип 1 или Кейс транспортировочный тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

9. Стол пациента передвижной тип 1 или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

10. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 мм Al. - 1 шт. (при необходимости).

11. Ручка для переноски моноблока - 1 уп./2 шт. (при необходимости).

12. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости).

13. Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

14. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

VI. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 10010 по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:

1. Моноблок DS.Xray 10010t в составе: моноблок DS.Xray 10010t с рентгеновской трубкой KL20SB-2.0-120, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 2 или DS.Xray 10010tb в составе: моноблок DS.Xray 10010t с рентгеновской трубкой KL20SB-2.0-120, кнопка экспозиции, шнур питания, адаптер питания, сетевой шнур адаптера питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 2 - 1 шт.

2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батареей - 1 шт. (при необходимости).

3. Детектор плоскопанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717C, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WC wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания, литиевая батарейка, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ

DR1417CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1417CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

6. Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости).

7. АРМ лаборанта тип 1 в составе: Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 1; ключ активации, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания, шнур питания ИЛИ

АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб с установленным ПО для АРМ

лаборанта тип 2; Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).

8. Кейс транспортировочный тип 1 или Кейс транспортировочный тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

9. Стол пациента передвижной тип 1 или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

10. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 мм Al. - 1 шт. (при необходимости).

11. Ручка для переноски моноблока - 1 уп./ 2 шт. (при необходимости).

12. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости).

13. Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

14. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

VII Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 2808 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:

1. Моноблок DS.Xray 2808tb в составе: Моноблок DS.Xray 2808tb с рентгеновской трубкой YF-2.4kW, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 3 - 1 шт.

2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батареей - 1 шт. (при необходимости).

3. Детектор плоскопанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717C, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WC wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания, литиевая батарейку кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ

DR1417CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1417CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

6. Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости).

7. АРМ лаборанта тип 1 в составе; Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб, ПО для АРМ лаборанта тип 1; ключ активации, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания, шнур питания ИЛИ

АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб, ПО для АРМ лаборанта тип 2; Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).

8. Стол пациента передвижной тип 1 или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

9. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 мм Al. - 1 шт. (при необходимости).

10. Ручка для переноски моноблока - 1 уп./ 2 шт. (при необходимости).

11. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости).

12. Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

13. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

VIII. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 3510 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:

1. Моноблок DS.Xray 3510t в составе; моноблок DS.Xray 3510t с рентгеновской трубкой XD13-0.58 3.2/110, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 1 или DS.Xray 3510tb в составе: моноблок DS.Xray 3510tb с рентгеновской трубкой XD13-0.58 3.2/110, кнопка экспозиции шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 4 - 1 шт.

2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батареей - 1 шт. (при необходимости).

3. Детектор плоскпанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскпанельный DR1717C проводной, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой кабель соединительный ИЛИ

DR1717WC wifi в составе: детектор плоскпанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания литиевая батарейка, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717CH проводной в составе: детектор плоскпанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскпанельный DR1717WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ

DR1417CH проводной в составе: детектор плоскпанельный DR1417CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскпанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2 - 1 шт.

(при необходимости).

6. Штатив для детектора плоскпанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскпанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости)

7. АРМ лаборанта тип 1 в составе; Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 1; ключ активации, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания, шнур питания ИЛИ

АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 2; Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).

8. Стол пациента передвижной тип 1 или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

9. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 мАл или Дополнительный фильтр 130x180 мм, 3,8 мАл - 1 шт. (при необходимости).

10. Ручка для переноски моноблока - 1 уп./ 2 шт. (при необходимости).

11. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости).

12. Крепление модуля измерительного тип 1 или Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

13. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

IX. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 5010 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:

1. Моноблок DS.Xray 5010t в составе: моноблок DS.Xray 5010t с рентгеновской трубкой KL10-0.6/1.8-110, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 1 или DS.Xray 5010tb в составе: моноблок DS.Xray 5010tb с рентгеновской с трубкой KL10-0.6-1.8-125, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 4 - 1 шт.

2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батареей - 1 шт. (при необходимости).

3. Детектор плоскопанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717C, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WC wifi в составе; детектор плоскопанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания, литиевая батарейка, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ

DR1417CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1417CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2- 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2-1 шт. (при необходимости).
 6. Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости).
 7. АРМ лаборанта тип 1 в составе: Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 1, ключ активации, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания, шнур питания ИЛИ
АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 2, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).
 8. Стол пациента передвижной тип 1 или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).
 9. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 ммаАl или Дополнительный фильтр 130x180 мм, 3,8 ммаАl - 1 шт. (при необходимости).
 10. Ручка для переноски моноблока - 1 уп. / 2 шт. (при необходимости).
 11. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости);
 12. Крепление модуля измерительного тип 1 или Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).
 13. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.
- Х. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 8010 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:
1. Моноблок DS.Xray 8010t в составе: моноблок DS.Xray 8010t с рентгеновской трубкой YF-8kW, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 1 или DS.Xray 8010tb в составе: моноблок DS.Xray 8010tb с рентгеновской трубкой YF-8kW, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 4 - 1 шт.
 2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батареей - 1 шт. (при необходимости).
 3. Детектор плоскопанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717C, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ
DR1717WC wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания, литиевая батарейка, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ
DR1717CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ
DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ
DR1417CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1417CH, шнур питания адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

6. Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости)

7. АРМ лаборанта тип 1 в составе: Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 1; ключ активации, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания, шнур питания ИЛИ

АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 2; Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).

8. Стол пациента передвижной тип 1 или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

9. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 мм Al или Дополнительный фильтр 130x180 мм, 3,8 мм Al - 1 шт. (при необходимости).

10. Ручка для переноски моноблока - 1 уп./ 2 шт. (при необходимости).

11. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости).

12. Крепление модуля измерительного тип 1 или Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

13. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

XI. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 5610 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:

1. Моноблок DS.Xray 5610t в составе: моноблок DS.Xray 5610t с рентгеновской трубкой KL10SB-0.6/1.8-125, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 2 или DS.Xray 5610tb в составе: моноблок DS.Xray 5610tb с рентгеновской трубкой KL10-0.6/1.8-125, кнопка экспозиции, шнур питания, адаптер питания, сетевой шнур адаптера питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 2 - 1 шт.

2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батарейкой - 1 шт. (при необходимости).

3. Детектор плоскопанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717C, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WC wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания, литиевая батарейка, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ

DR1417CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1417CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

6. Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости).

7. АРМ лаборанта тип 1 в составе: Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 1; ключ активации, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания, шнур питания ИЛИ

АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/ SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 2; Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).

8. Стол пациента передвижной тип 1 или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

9. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 мм Al. - 1 шт. (при необходимости).

10. Ручка для переноски моноблока - 1 уп./ 2 шт. (при необходимости).

11. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости).

12. Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

13. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

XII. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 10010 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:

1. Моноблок DS.Xray 10010t в составе: моноблок DS.Xray 10010t с рентгеновской трубкой KL20SB-2.0-120, кнопка экспозиции, шнур питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 2 или DS.Xray 10010tb в составе: моноблок DS.Xray 10010tb с рентгеновской трубкой KL20SB-2.0-120, кнопка экспозиции, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, переходник USB COM/RS 232, чехол рентгенозащитный для моноблока Тип 2 - 1 шт.

2. Пульт беспроводного управления в комплекте с батарейкой - 1 шт. (при необходимости).

3. Детектор плоскопанельный рентгеновский DR1717C проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717C, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717WC wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WC, шнур питания, адаптер питания, литиевая батарейка, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ

DR1717CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1717CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ DR1717WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1717WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока ИЛИ

DR1417CH проводной в составе: детектор плоскопанельный DR1417CH, шнур питания, адаптер питания, кабель с распределительной коробкой, кабель соединительный ИЛИ DR1417WCH wifi в составе: детектор плоскопанельный DR1417WCH, шнур питания, адаптер питания, кабель соединительный, зарядное устройство, литиевая батарейка - 2 шт., шнур питания постоянного тока - 1 шт. (при необходимости).

4. Чехол детектора тип 1 или Чехол детектора тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

5. Стойка для рентгеновского аппарата тип 1 или Стойка для рентгеновского аппарата тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

6. Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на ножках или Штатив для детектора плоскопанельного рентгеновского на колесах - 1 шт. (при необходимости).

7. АРМ лаборанта тип 1 в составе: Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 1; ключ активации, Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 1, адаптер питания, шнур питания ИЛИ

АРМ лаборанта тип 2 в составе: Ноутбук 16Гб/SSD512Гб с установленным ПО для АРМ лаборанта тип 2; Руководство ПО для АРМ лаборанта тип 2, адаптер питания, шнур питания - 1 шт. (при необходимости).

8. Стол пациента передвижной тип I или Стол пациента передвижной тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

9. Дополнительный фильтр 100x160 мм, 3,8 ммAl. - 1 шт. (при необходимости).

10. Ручка для переноски моноблока - 1 уп./ 2 шт. (при необходимости).

11. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 26.60.12-109-31867313-2020 производства ООО НПП «Доза», РУ № РЗН 2014/1562 - 1 шт. (при необходимости).

12. Крепление модуля измерительного тип 2 - 1 шт. (при необходимости).

13. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

6. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

7. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

8. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

9. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Общество с ограниченной ответственностью "ДС.Мед";

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации

изготовителя медицинского изделия: 142214, Россия, Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, Северный пр-д, д. 6, офис 1;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 142214, Россия, Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, Северный пр-д, д. 6, офис 1;

12. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Россия;

13. ОКП/ОКПД2: 26.60.11.113;

14. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2б;

15. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;

16. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 113880;

17. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: ООО "ДС.Мед", 142214, Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, Северный пр-д, д. 6;

18. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

19. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
113880	I Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 2808 по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:
113880	II. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 3510 по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:
113880	III. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 5010 по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:
113880	IV. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 8010 по ТУ 26.60.11-007-8667;063-2023 в составе:
113880	V. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Xray 5610 по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:

113880	VI. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Хray 10010 по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:
113880	VII Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Хray 2808 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:
113880	VIII. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Хray 3510 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:
113880	IX. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Хray 5010 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:
113880	X. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Хray 8010 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:
113880	XI. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Хray 5610 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:
113880	XII. Аппарат рентгеновский диагностический портативный, цифровой DS.Хray 10010 Lite по ТУ 26.60.11-007-86671063-2023 в составе:

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

